

042 能源与动力工程学院 共招收: 60名 硕士研究生					
招生专业及研究方向					
专业代码	专业名称	招生研究方向	考试科目	招生人数	专业备注
080701	工程热物理	01 强化传热与节能技术	查看考试科目	16	同等学力加试任选两门: 1.锅炉原理 2.热工测量与仪表 3.换热器原理
		02 燃烧理论及应用技术	查看考试科目		
		03 热工过程仿真与控制	查看考试科目		
		04 换热器理论及应用	查看考试科目		
080702	热能工程	01 热力设备节能与能源利用	查看考试科目	8	同等学力加试任选两门: 1.锅炉原理 2.热工测量与仪表 3.换热器原理
		02 燃烧与污染物排放控制	查看考试科目		
		03 电站热力设备安全经济与控制	查看考试科目		
080703	动力机械及工程	01 车用内燃机工作过程	查看考试科目	8	同等学力加试任选两门: 1.换热器原理 2.动力机械测试技术 3.内燃机设计
		02 内燃机燃烧与排放控制	查看考试科目		
		03 汽车与内燃机测试技术	查看考试科目		
		04 车用内燃机增压与电控	查看考试科目		
		05 内燃机数值模拟技术	查看考试科目		
080704	流体机械及工程	01 流场、温度场的数值模拟	查看考试科目	3	同等学力加试: 1.工程流体力学 2.热工测量与仪表
		02 旋翼式机械的测试技术	查看考试科目		
080705	制冷及低温工程	01 制冷与低温技术节能	查看考试科目	5	同等学力加试: 1.工程流体力学 2.热工测量与仪表
		02 制冷与低温系统的自动控制及计算机模拟	查看考试科目		
082300	交通运输工程	01 新能源车辆及汽车节能技术	查看考试科目	3	同等学力加试: 1.汽车构造 2.车用发动机原理
		02 车辆现代设计技术	查看考试科目		
		03 交通运输设备监控及检测技术	查看考试科目		
085206	动力工程	01 传热强化技术	查看考试科目	7	同等学力加试任选两门: 1.锅炉原理 2.热工测量与仪表 3.换热器原理 4.动力机械测试技术
		02 燃烧与污染物排放控制技术	查看考试科目		
		03 热力设备节能与可靠性技术	查看考试科目		
		04 内燃机工作过程与排放控制技术	查看考试科目		
		05 制冷与低温技术	查看考试科目		
		06 新能源与能源综合利用技术	查看考试科目		
085234	车辆工程	01 新能源技术	查看考试科目	5	同等学力加试任选两门: 1.内燃机设计 2.热工测量与仪表 3.动力机械测试技术
		02 车辆现代设计技术	查看考试科目		
		03 车辆热管理技术	查看考试科目		
		04 现代车辆控制及检测技术	查看考试科目		